

**TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP**

RECORRIDO

**BP57-1 GOLF ALCANADA**

VÁLIDO DESDE

**12/04/2024**

AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 76,3 SR: 133 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 73,7 SR: 132 PAR: 72			PUNTOS HDCP	ROSAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 71,0 SR: 129 PAR: 72					
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%		INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%			
+6,6 - +5,8	+6,7 - +5,9	+7,1 - +6,2	+4,4 - +3,6	+4,6 - +3,8	+4,9 - +4,0	<b>+3</b>	+2,1 - +1,4	+2,3 - +1,5	+2,7 - +1,8			
+5,7 - +5,0	+5,8 - +5,0	+6,1 - +5,2	+3,5 - +2,8	+3,7 - +2,9	+3,9 - +3,0	<b>+2</b>	+1,3 - +0,5	+1,4 - +0,6	+1,7 - +0,7			
+4,9 - +4,1	+4,9 - +4,2	+5,1 - +4,2	+2,7 - +1,9	+2,8 - +2,0	+2,9 - +2,0	<b>+1</b>	+0,4 - 0,4	+0,5 - 0,4	+0,6 - 0,3			
+4,0 - +3,3	+4,1 - +3,3	+4,1 - +3,2	+1,8 - +1,1	+1,9 - +1,1	+1,9 - +1,0	<b>0</b>	0,5 - 1,3	0,5 - 1,3	0,4 - 1,3			
+3,2 - +2,4	+3,2 - +2,4	+3,1 - +2,2	+1,0 - +0,2	+1,0 - +0,2	+0,9 - 0,0	<b>1</b>	1,4 - 2,1	1,4 - 2,2	1,4 - 2,4			
+2,3 - +1,6	+2,3 - +1,5	+2,1 - +1,2	+0,1 - 0,6	+0,1 - 0,7	0,1 - 1,0	<b>2</b>	2,2 - 3,0	2,3 - 3,1	2,5 - 3,4			
+1,5 - +0,7	+1,4 - +0,6	+1,1 - +0,2	0,7 - 1,5	0,8 - 1,6	1,1 - 2,0	<b>3</b>	3,1 - 3,9	3,2 - 4,1	3,5 - 4,4			
+0,6 - 0,1	+0,5 - 0,3	+0,1 - 0,8	1,6 - 2,3	1,7 - 2,5	2,1 - 3,0	<b>4</b>	4,0 - 4,8	4,2 - 5,0	4,5 - 5,5			
0,2 - 1,0	0,4 - 1,2	0,9 - 1,8	2,4 - 3,2	2,6 - 3,5	3,1 - 4,0	<b>5</b>	4,9 - 5,6	5,1 - 5,9	5,6 - 6,5			
1,1 - 1,8	1,3 - 2,1	1,9 - 2,8	3,3 - 4,1	3,6 - 4,4	4,1 - 5,0	<b>6</b>	5,7 - 6,5	6,0 - 6,8	6,6 - 7,5			
1,9 - 2,7	2,2 - 3,0	2,9 - 3,8	4,2 - 4,9	4,5 - 5,3	5,1 - 6,0	<b>7</b>	6,6 - 7,4	6,9 - 7,7	7,6 - 8,6			
2,8 - 3,5	3,1 - 3,9	3,9 - 4,8	5,0 - 5,8	5,4 - 6,2	6,1 - 7,1	<b>8</b>	7,5 - 8,3	7,8 - 8,7	8,7 - 9,6			
3,6 - 4,4	4,0 - 4,8	4,9 - 5,8	5,9 - 6,6	6,3 - 7,1	7,2 - 8,1	<b>9</b>	8,4 - 9,1	8,8 - 9,6	9,7 - 10,6			
4,5 - 5,2	4,9 - 5,7	5,9 - 6,8	6,7 - 7,5	7,2 - 8,0	8,2 - 9,1	<b>10</b>	9,2 - 10,0	9,7 - 10,5	10,7 - 11,6			
5,3 - 6,1	5,8 - 6,6	6,9 - 7,8	7,6 - 8,3	8,1 - 8,9	9,2 - 10,1	<b>11</b>	10,1 - 10,9	10,6 - 11,4	11,7 - 12,7			
6,2 - 6,9	6,7 - 7,5	7,9 - 8,8	8,4 - 9,2	9,0 - 9,8	10,2 - 11,1	<b>12</b>	11,0 - 11,8	11,5 - 12,4	12,8 - 13,7			
7,0 - 7,8	7,6 - 8,4	8,9 - 9,8	9,3 - 10,1	9,9 - 10,7	11,2 - 12,1	<b>13</b>	11,9 - 12,7	12,5 - 13,3	13,8 - 14,7			
7,9 - 8,6	8,5 - 9,3	9,9 - 10,8	10,2 - 10,9	10,8 - 11,6	12,2 - 13,1	<b>14</b>	12,8 - 13,5	13,4 - 14,2	14,8 - 15,8			
8,7 - 9,5	9,4 - 10,2	10,9 - 11,8	11,0 - 11,8	11,7 - 12,5	13,2 - 14,1	<b>15</b>	13,6 - 14,4	14,3 - 15,1	15,9 - 16,8			
9,6 - 10,3	10,3 - 11,1	11,9 - 12,8	11,9 - 12,6	12,6 - 13,4	14,2 - 15,1	<b>16</b>	14,5 - 15,3	15,2 - 16,0	16,9 - 17,8			
10,4 - 11,2	11,2 - 11,9	12,9 - 13,8	12,7 - 13,5	13,5 - 14,3	15,2 - 16,1	<b>17</b>	15,4 - 16,2	16,1 - 17,0	17,9 - 18,9			
11,3 - 12,0	12,0 - 12,8	13,9 - 14,8	13,6 - 14,3	14,4 - 15,2	16,2 - 17,1	<b>18</b>	16,3 - 17,0	17,1 - 17,9	19,0 - 19,9			
12,1 - 12,9	12,9 - 13,7	14,9 - 15,8	14,4 - 15,2	15,3 - 16,1	17,2 - 18,1	<b>19</b>	17,1 - 17,9	18,0 - 18,8	20,0 - 20,9			
13,0 - 13,7	13,8 - 14,6	15,9 - 16,8	15,3 - 16,0	16,2 - 17,0	18,2 - 19,1	<b>20</b>	18,0 - 18,8	18,9 - 19,7	21,0 - 22,0			
13,8 - 14,6	14,7 - 15,5	16,9 - 17,8	16,1 - 16,9	17,1 - 17,9	19,2 - 20,1	<b>21</b>	18,9 - 19,7	19,8 - 20,7	22,1 - 23,0			
14,7 - 15,4	15,6 - 16,4	17,9 - 18,8	17,0 - 17,8	18,0 - 18,8	20,2 - 21,2	<b>22</b>	19,8 - 20,5	20,8 - 21,6	23,1 - 24,0			
15,5 - 16,3	16,5 - 17,3	18,9 - 19,8	17,9 - 18,6	18,9 - 19,7	21,3 - 22,2	<b>23</b>	20,6 - 21,4	21,7 - 22,5	24,1 - 25,0			
16,4 - 17,1	17,4 - 18,2	19,9 - 20,8	18,7 - 19,5	19,8 - 20,6	22,3 - 23,2	<b>24</b>	21,5 - 22,3	22,6 - 23,4	25,1 - 26,1			
17,2 - 18,0	18,3 - 19,1	20,9 - 21,8	19,6 - 20,3	20,7 - 21,5	23,3 - 24,2	<b>25</b>	22,4 - 23,2	23,5 - 24,3	26,2 - 27,1			
18,1 - 18,8	19,2 - 20,0	21,9 - 22,8	20,4 - 21,2	21,6 - 22,4	24,3 - 25,2	<b>26</b>	23,3 - 24,0	24,4 - 25,3	27,2 - 28,1			
18,9 - 19,7	20,1 - 20,9	22,9 - 23,8	21,3 - 22,0	22,5 - 23,3	25,3 - 26,2	<b>27</b>	24,1 - 24,9	25,4 - 26,2	28,2 - 29,2			
19,8 - 20,5	21,0 - 21,8	23,9 - 24,8	22,1 - 22,9	23,4 - 24,2	26,3 - 27,2	<b>28</b>	25,0 - 25,8	26,3 - 27,1	29,3 - 30,2			
20,6 - 21,4	21,9 - 22,7	24,9 - 25,8	23,0 - 23,7	24,3 - 25,1	27,3 - 28,2	<b>29</b>	25,9 - 26,7	27,2 - 28,0	30,3 - 31,2			
21,5 - 22,2	22,8 - 23,6	25,9 - 26,8	23,8 - 24,6	25,2 - 26,0	28,3 - 29,2	<b>30</b>	26,8 - 27,5	28,1 - 28,9	31,3 - 32,3			
22,3 - 23,1	23,7 - 24,5	26,9 - 27,8	24,7 - 25,5	26,1 - 26,9	29,3 - 30,2	<b>31</b>	27,6 - 28,4	29,0 - 29,9	32,4 - 33,3			
23,2 - 23,9	24,6 - 25,4	27,9 - 28,8	25,6 - 26,3	27,0 - 27,8	30,3 - 31,2	<b>32</b>	28,5 - 29,3	30,0 - 30,8	33,4 - 34,3			
24,0 - 24,8	25,5 - 26,3	28,9 - 29,8	26,4 - 27,2	27,9 - 28,7	31,3 - 32,2	<b>33</b>	29,4 - 30,2	30,9 - 31,7	34,4 - 35,3			
24,9 - 25,6	26,4 - 27,2	29,9 - 30,8	27,3 - 28,0	28,8 - 29,6	32,3 - 33,2	<b>34</b>	30,3 - 31,0	31,8 - 32,6	35,4 - 36,4			
25,7 - 26,5	27,3 - 28,0	30,9 - 31,8	28,1 - 28,9	29,7 - 30,5	33,3 - 34,2	<b>35</b>	31,1 - 31,9	32,7 - 33,6	36,5 - 37,4			
26,6 - 27,3	28,1 - 28,9	31,9 - 32,8	29,0 - 29,7	30,6 - 31,4	34,3 - 35,3	<b>36</b>	32,0 - 32,8	33,7 - 34,5	37,5 - 38,4			
27,4 - 28,2	29,0 - 29,8	32,9 - 33,8	29,8 - 30,6	31,5 - 32,3	35,4 - 36,3	<b>37</b>	32,9 - 33,7	34,6 - 35,4	38,5 - 39,5			
28,3 - 29,0	29,9 - 30,7	33,9 - 34,8	30,7 - 31,5	32,4 - 33,2	36,4 - 37,3	<b>38</b>	33,8 - 34,6	35,5 - 36,3	39,6 - 40,5			
29,1 - 29,9	30,8 - 31,6	34,9 - 35,8	31,6 - 32,3	33,3 - 34,1	37,4 - 38,3	<b>39</b>	34,7 - 35,4	36,4 - 37,2	40,6 - 41,5			
30,0 - 30,7	31,7 - 32,5	35,9 - 36,8	32,4 - 33,2	34,2 - 35,0	38,4 - 39,3	<b>40</b>	35,5 - 36,3	37,3 - 38,2	41,6 - 42,6			
30,8 - 31,6	32,6 - 33,4	36,9 - 37,8	33,3 - 34,0	35,1 - 35,9	39,4 - 40,3	<b>41</b>	36,4 - 37,2	38,3 - 39,1	42,7 - 43,6			

**TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP**

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**BP57-1 GOLF ALCANADA**

**12/04/2024**

AZULES MUJERES - 18 HOYOS CR: 76,3 SR: 133 PAR: 72			ROJAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 73,7 SR: 132 PAR: 72			PUNTOS HDCP	ROSAS MUJERES - 18 HOYOS CR: 71,0 SR: 129 PAR: 72					
INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%	INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%		INFORMAL 100%	MEDAL/STBLF 95%	FOUR BALL 85%			
31,7 - 32,4	33,5 - 34,3	37,9 - 38,8	34,1 - 34,9	36,0 - 36,8	40,4 - 41,3	42	37,3 - 38,1	39,2 - 40,0	43,7 - 44,6			
32,5 - 33,3	34,4 - 35,2	38,9 - 39,8	35,0 - 35,7	36,9 - 37,7	41,4 - 42,3	43	38,2 - 38,9	40,1 - 40,9	44,7 - 45,7			
33,4 - 34,1	35,3 - 36,1	39,9 - 40,8	35,8 - 36,6	37,8 - 38,6	42,4 - 43,3	44	39,0 - 39,8	41,0 - 41,9	45,8 - 46,7			
34,2 - 35,0	36,2 - 37,0	40,9 - 41,8	36,7 - 37,4	38,7 - 39,5	43,4 - 44,3	45	39,9 - 40,7	42,0 - 42,8	46,8 - 47,7			
35,1 - 35,8	37,1 - 37,9	41,9 - 42,8	37,5 - 38,3	39,6 - 40,4	44,4 - 45,3	46	40,8 - 41,6	42,9 - 43,7	47,8 - 48,7			
35,9 - 36,7	38,0 - 38,8	42,9 - 43,8	38,4 - 39,2	40,5 - 41,3	45,4 - 46,3	47	41,7 - 42,4	43,8 - 44,6	48,8 - 49,8			
36,8 - 37,5	38,9 - 39,7	43,9 - 44,8	39,3 - 40,0	41,4 - 42,2	46,4 - 47,3	48	42,5 - 43,3	44,7 - 45,5	49,9 - 50,8			
37,6 - 38,4	39,8 - 40,6	44,9 - 45,8	40,1 - 40,9	42,3 - 43,1	47,4 - 48,3	49	43,4 - 44,2	45,6 - 46,5	50,9 - 51,8			
38,5 - 39,2	40,7 - 41,5	45,9 - 46,8	41,0 - 41,7	43,2 - 44,0	48,4 - 49,4	50	44,3 - 45,1	46,6 - 47,4	51,9 - 52,9			
39,3 - 40,1	41,6 - 42,4	46,9 - 47,8	41,8 - 42,6	44,1 - 44,9	49,5 - 50,4	51	45,2 - 45,9	47,5 - 48,3	53,0 - 53,9			
40,2 - 40,9	42,5 - 43,2	47,9 - 48,8	42,7 - 43,4	45,0 - 45,8	50,5 - 51,4	52	46,0 - 46,8	48,4 - 49,2	54,0 - 54,0			
41,0 - 41,8	43,3 - 44,1	48,9 - 49,8	43,5 - 44,3	45,9 - 46,7	51,5 - 52,4	53	46,9 - 47,7	49,3 - 50,2				
41,9 - 42,6	44,2 - 45,0	49,9 - 50,8	44,4 - 45,1	46,8 - 47,6	52,5 - 53,4	54	47,8 - 48,6	50,3 - 51,1				
42,7 - 43,5	45,1 - 45,9	50,9 - 51,8	45,2 - 46,0	47,7 - 48,5	53,5 - 54,0	55	48,7 - 49,4	51,2 - 52,0				
43,6 - 44,3	46,0 - 46,8	51,9 - 52,8	46,1 - 46,9	48,6 - 49,4		56	49,5 - 50,3	52,1 - 52,9				
44,4 - 45,1	46,9 - 47,7	52,9 - 53,8	47,0 - 47,7	49,5 - 50,3		57	50,4 - 51,2	53,0 - 53,8				
45,2 - 46,0	47,8 - 48,6	53,9 - 54,0	47,8 - 48,6	50,4 - 51,2		58	51,3 - 52,1	53,9 - 54,0				
46,1 - 46,8	48,7 - 49,5		48,7 - 49,4	51,3 - 52,1		59	52,2 - 52,9					
46,9 - 47,7	49,6 - 50,4		49,5 - 50,3	52,2 - 53,0		60	53,0 - 53,8					
47,8 - 48,5	50,5 - 51,3		50,4 - 51,1	53,1 - 53,9		61	53,9 - 54,0					
48,6 - 49,4	51,4 - 52,2		51,2 - 52,0	54,0 - 54,0		62						
49,5 - 50,2	52,3 - 53,1		52,1 - 52,9			63						
50,3 - 51,1	53,2 - 54,0		53,0 - 53,7			64						
51,2 - 51,9			53,8 - 54,0			65						
52,0 - 52,8						66						
52,9 - 53,6						67						
53,7 - 54,0						68						
						69						
						70						
						71						
						72						
						73						
						74						
						75						
						76						
						77						
						78						
						79						
						80						
						81						
						82						
						83						
						84						
						85						
						86						